

## S355G8+M海洋结构钢板，S355G8+N钢板定轧，S355G8+M力学性能

产品名称	S355G8+M海洋结构钢板，S355G8+N钢板定轧，S355G8+M力学性能
公司名称	河南三特钢铁有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区中州大道656号7号楼14层1403号（注册地址）
联系电话	13083668868 13083668868

## 产品详情

S355G8+M海洋结构钢板，S355G8+N钢板定轧，S355G8+M力学性能

S355G8+M、S355G8+N属于海洋结构用碳钢板。S355G8+M钢板交货状态:热轧。S355G8+N钢板交货状态:正火。S355G8+M、S355G8+N钢板执行标准:EN10025。S355G8+M、S355G8+N钢板可用于制造桥梁设备、海洋平台、井架、腿桩、支柱、船舶设备、跨海大桥结构、港口机械、船用起重机。

S355G8+N钢板定轧：舞钢舞阳孙凡

S355G7+M钢板化学成分：

牌号 C P S Cr Mo Ni Cu N Nb Ti V Al Si Mn

不大于

S355G7+M 0.14 0.02 0.01 0.25 0.08 0.5 0.3 0.01 0.04 0.025 0.06 0.015-0.055 0.15-0.55 1.00-1.65

S355G7+M钢板力学性能：

牌号 抗拉强度MPa 对应厚度（mm）的下屈服强度MPa 伸长率A% 冲击功

厚度 100mm 16 16-25 25-40 40-63 63-100 温度 能量J

S355G7+M 470-630 355 355 345 335 325 22 -40 50

高强度结构钢系列产品具有良好的综合力学性能、焊接性能和加工性能，适用于海洋和深海采油平台、F

PSO船舶、Spar平台、沿海电厂和码头设施的制造。

牌号 ( Steel Grade ) : S355G7+M、S355G7+N、S355G8+M、S355G8+N、S355G10+M、S355G10+N

执行标准 ( Applicable standard ) :BS EN10225